

能源工程



[能源工程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787807626008

《能源工程》介绍：目前世界各国都十分重视能源科学技术的发展，重点是可持续发展

的能源系统研究，它包括现有能源的低污染利用、新能源开发和环境协调的能源系统。一些能源专家认为，太阳能、风能、核能、地热能、波浪能和氢能这六种新能源，在今后将会优先获得开发利用。

《能源工程》将展示目前和理想中的能源开发利用的新方法、新技术，供读者阅读。

从目前世界各国的能源结构看，所有工业化国家均以油气燃料为主，这是提高能源效率、降低能源系统成本、减少环境污染和提供优质服务的选择，也是当今世界能源发展的一个基本趋势。工业化国家的几十年实践表明：电力增长越快，一次能源需求增长就越慢，单位国内生产总值(GDP)消耗就越少，所造成的环境污染也就越少。节约能源，提高能源利用效率，也是世界能源发展的一个基本趋势。

作者介绍:

目录:

[能源工程 下载链接1](#)

标签

评论

[能源工程 下载链接1](#)

书评

[能源工程 下载链接1](#)